

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005 年 9 月 1 日 (01.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/081507 A1(51) 国際特許分類⁷: H04M 1/725, G06F 13/00,
H04M 11/00, H04N 1/21, H04Q 7/38

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/000912

(22) 国際出願日: 2005 年 1 月 25 日 (25.01.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2004-032321 2004 年 2 月 9 日 (09.02.2004) JP(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電
器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-
TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大
字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

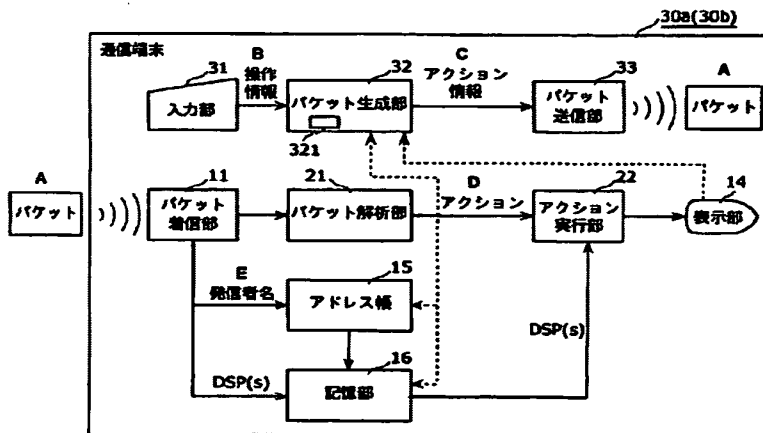
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 森 康浩 (MORI,
Yasuhiro).(74) 代理人: 新居 広守 (NII, Hiromori); 〒5320011 大阪府
大阪市淀川区西中島 3 丁目 1 1 番 2 6 号 新大阪末広
センタービル 3 F 新居国際特許事務所内 Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: COMMUNICATION TERMINAL AND COMMUNICATION METHOD

(54) 発明の名称: 通信端末及び通信方法



A. PACKET
30a.. COMMUNICATION TERMINAL
31.. INPUT UNIT
B.. OPERATION INFORMATION
32.. PACKET GENERATION UNIT
C.. ACTION INFORMATION
33.. PACKET TRANSMISSION UNIT
11.. PACKET RECEIVING UNIT
21.. PACKET ANALYZING UNIT
D.. ACTION
22.. ACTION EXECUTION UNIT
14.. DISPLAY UNIT
E.. SENDER'S NAME
15.. ADDRESS BOOK
16.. STORAGE UNIT

(57) Abstract: There is provided a communication terminal capable of easily establishing communication with a partner terminal and actively transmitting user's feelings for the partner generated from time to time. Communication terminals 30a, 30b communicate with a partner terminal via a transmission path 90 and include: an input unit (31) for receiving operation by a finger including tapping; a packet generation unit (32) for generating a packet as data describing an action which is an operation to be executed by the partner terminal, according to the operation received; a packet transmission unit (33) for transmitting the generated packet to the partner terminal; a packet reception unit (11) for receiving the packet transmitted; and an action execution unit (22) for executing the action described in the received packet.

(57) 要約: 本発明は、相手端末との通信の確立が容易で、ふとした時に生じる相手への想いを積極的に伝えることができる通信端末を提供する。通信端末 30a, 30b は、伝送路 90 を介して相手端末と通信するものであって、

タッピングを含む指による操作を受け付ける入力部 31 と、受け付けられた操作に基づいて、相手端末が実行すべき動作であるアクションを

[続葉有]